

4. その他

(1) 学校心臓病検診(心電図)・尿検査・貧血検査

(2) 肝炎ウイルス検査

(3) 依頼細胞診検査

年齢別ベセスダ別統計(婦人科)

年齢別クラス別統計(婦人科)

年齢別クラス別統計(内科) 喀痰 胸・腹水

採取部位別ベセスダ別統計(婦人科)

採取部位別クラス別統計(婦人科)

採取部位別統計(内科)

検査項目	検査方法	検査時期	検査回数	検査結果
ベセスダ別統計	ベセスダ別	ベセスダ別	ベセスダ別	ベセスダ別
クラス別統計	クラス別	クラス別	クラス別	クラス別
採取部位別統計	採取部位別	採取部位別	採取部位別	採取部位別
内科	内科	内科	内科	内科
婦人科	婦人科	婦人科	婦人科	婦人科
合計	合計	合計	合計	合計

(1) 学校心臓病検診(心電図)・尿検査・貧血検査

<心電図検査>

各地区教育委員会や学校からの依頼を受け、問診調査票を利用した心電図検査を小学校5,595人、中学校3,640人、高等学校2,006人、大学182人の合計11,423人を実施した。

受診者数は前年度に比べ469人の減少となり、受診者の0.48%に当たる55人が要観察、1.49%に当たる170人が要精検となった。また、実施日数は前年度より7日減の112日で一日当たり102人を実施した。

	実施人員	要精検		要観察		合計		実施日数	1日当たり 実施人員
		人員	率	人員	率	人員	率		
小学校	5,595	70	1.25	26	0.46	96	1.72	91	101.5
中学校	3,640	46	1.26	20	0.55	66	1.81		
高等学校	2,006	49	2.44	8	0.40	57	2.84	18	111.4
大学	182	5	2.75	1	0.55	6	3.30	3	60.7
合計	11,423	170	1.49	55	0.48	225	1.97	112	102.0
前年度	11,892	227	1.91	48	0.40	275	2.31	119	99.9

<尿検査・貧血検査>

各学校からの依頼を受け、尿検査2,676人と貧血検査50人を実施した。前年度より尿検査132人の増加、貧血検査4人の減少であった。

	平成28年度 判定別				平成27年度 判定別			
	受診者数	異常なし	軽度異常	異常	受診者数	異常なし	軽度異常	異常
尿検査	2,676	2,554	83	39	2,544	2,455	60	39
貧血検査	50	38	12		46	34	10	2

(2) 肝炎ウイルス検査

一部事業所においてHCV抗体検査5,476人とHBs抗原検査7,850人を実施した。HCV抗体検査陽性は37人でHBs抗原検査陽性は47人であった。

(3) 依頼細胞診検査

弘前大学医学部附属病院及び県立中央病院などの各公立病院並びに関係医療機関からの委託を受け、婦人科、呼吸器、体腔液及びその他の細胞診検査を27,090件実施し、前年度より2091件の増加となった。

細胞診検査(部位別)実施状況

		陽性	疑陽性	陰性	判定不能	合計
婦人科	膣頸部	98	1,437	19,588	15	21,138
	体部	50	137	3,594	141	3,922
	その他	7	8	92	5	112
	計	155	1,582	23,274	161	25,172
呼吸器	喀痰	23	8	158	70	259
	気管支	47	5	44		96
体腔液	腹水	19	3	89		111
	胸水	22	2	54		78
その他	泌尿器	38	82	1,051	65	1,236
	乳腺	2	6	12	9	29
	甲状腺	4	5	17	4	30
	消化器	7	4	6	1	18
	その他	13	4	39	5	67
	計	64	101	1,125	84	1,380
合計		330	1,701	24,744	315	27,090
前年度		328	1,708	22,691	272	24,999

年齢別ヘセスタ別統計(婦人科)

年齢 \ ヘセスタ	N I L M	A S C U S	A S C H	L S I L	H S I L	S C C	A G C	A I S	c a r c i n o m a	A d e n o m a	M o t h e r i g	判定不能	計
～ 29	1,480	63	5	62	59								1,669
30 ～ 34	1,553	54	7	47	77	1	1						1,740
35 ～ 39	1,883	60	12	31	68	1	7						2,062
40 ～ 44	2,115	52	15	40	70	3	3		4				2,302
45 ～ 49	2,260	58	10	27	40	6	3		2				2,406
50 ～ 54	2,093	43	16	23	38	5	5		7		2		2,232
55 ～ 59	1,821	27	9	22	19	2	6		3		2		1,911
60 ～ 64	1,633	29	9	8	18	1	2		6		3		1,709
65 ～ 69	1,734	29	17	27	29	7	5		5	1			1,854
70 ～ 74	1,141	17	21	8	22	2	5		9		5		1,230
75 ～ 79	1,002	23	7	3	16	1	2		13		1		1,068
80 ～	901	18	11	11	21	12	3		9		2		988
計	19,616	473	139	309	477	41	42	0	58	1	15		21,171

年齢別クラス別統計(婦人科)

年齢 \ クラス	I	II	II a	III a	III b	IV	V	判定不能	計
～ 29	6	50		1	1			1	59
30 ～ 34	4	59		3				2	68
35 ～ 39	15	136		7	2		1	2	163
40 ～ 44	43	343		20			1	14	421
45 ～ 49	72	604		25	5	1	2	12	721
50 ～ 54	99	611		16	3	2	6	18	755
55 ～ 59	93	338		13	2		2	12	460
60 ～ 64	95	227		8	1		5	16	352
65 ～ 69	92	240		7	1	1	6	19	366
70 ～ 74	65	151		9	1	2	4	17	249
75 ～ 79	47	142		6	1		7	17	220
80 ～	24	101		8	2		15	16	166
計	655	3,002	0	123	19	6	49	146	4,000

年齢別クラス別統計(内科) 喀痰 胸・腹水

年齢 \ クラス	I	II	III	IV	V	判定不能	計
～ 29	5	5		1			11
30 ～ 34	5	6				2	13
35 ～ 39	17	7				4	28
40 ～ 44	30	17	3			13	65
45 ～ 49	23	20	3			9	58
50 ～ 54	44	26	2			13	89
55 ～ 59	51	37	4	1		10	108
60 ～ 64	66	55	7	1		12	153
65 ～ 69	107	87	10	2	30	20	256
70 ～ 74	94	112	16	5	14	19	260
75 ～ 79	103	143	23	7	24	17	317
80 ～	180	230	50	9	56	35	560
計	725	745	118	26	150	154	1,918

採取部位別ヘセスタ別統計(婦人科)

採取部位 \ ヘセスタ	N I L M	A S C U S	A S C H	L S I L	H S I L	S C C	A G C	A I S	c a r c i n o m a	M o t h e r	判定不能	計
膣頸部	16,771	440	125	290	445	37	39		30		7	18,184
膣断端	2,816	33	13	19	30	3	3		27	1	8	2,953
膣壁	29		1		2	1			1			34
計	19,616	473	139	309	477	41	42	0	58	1	15	21,171

採取部位別クラス別統計(婦人科)

採取部位 \ クラス	I	II	II a	III a	III b	IV	V	判定不能	計
内 膜	636	2,958		120	17	5	45	141	3,922
外 陰 部	18	42		3	2	1	4	4	74
外尿道口	1	2							3
婦(他)								1	1
計	655	3,002	0	123	19	6	49	146	4,000

採取部位別統計(内科)

採取部位 \ クラス	I	II	III	IV	V	判定不能	計
喀 痰	84	74	8	3	20	70	259
気 管 支	7	37	5	3	44		96
泌 尿 器	548	503	82	10	28	65	1,236
腹 水	31	58	3	4	15		111
胸 水	26	28	2	1	21		78
乳 腺	7	5	6		2	9	29
甲 状 腺	5	12	5	1	3	4	30
そ の 他	11	10	1		4		26
卵 巢	1	1					2
消 化 器 (肝・胆・膵)	1	5	4	1	6	1	18
術中腹腔内	2	8				1	12
リンパ節							1
胆 汁	2	4	3	2	6	3	20
計	725	745	119	25	150	154	1,918